## TOTO

## スライドバー付きハンドシャワー

TBXS19型

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工・取扱説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。この施工・取扱説明書は大切に保存しておいてください。



### 安全上の注意 (安全のために必ずお守りください)

#### 取り付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。

●この説明書では商品を安全に正しく取り付けていただ。 き、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然 に防止するために、いろいろな表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。

この表示の欄の内容を無視して誤った取り 扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容を示しています。

この表示の欄の内容を無視して誤った取り 注意 扱いをすると、傷害または物的損害が発生 する可能性があることを示しています。

●お守りいただく内容の種類を、次の 絵表示で区分し、説明しています。



◇は、してはいけない「禁止」 内容です。

左図は、「分解禁止」を示します。



**り**は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

左図は、「必ず実行」を示します

### 告



#### 給湯温度は85℃より高温で使用しない

85℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破 損して、やけどをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産 損害発生のおそれがあります。





この説明書に記載された項目以外は分解・改造 しない

破損して、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをぬ らす財産損害発生のおそれがあります。



### 注 意 強い力や衝撃を与えない 破損して、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそ れがあります。 凍結が予想される場所に設置しない 部品が破損し、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生の おそれがあります。 スライドバーを手すり替わりに使用したり、ぶ ら下がったりしない スライドバーや取付部の壁が破損し、けがをするおそれがあり ます。 外れたり、ガタが生じないように強固に取り付 ける 取り付けが不安定となり、けがをするおそれがあります。 取り付け完了後、スライドバーにガタツキがな OK) いことを確認する スライドバーにガタツキがあると、スライドバーが外れたり、 壁が破損してけがをするおそれがあります。

# 2

### 仕様

給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.05MPa(流動圧)
	最高水圧	0.75MPa(静水圧)
使用最高温度		85℃以下
使用可能水質		水道水および飲用可能な井戸水
使用環境温度		1~40℃
用 途		パブリックおよび一般住宅浴室用

## 3

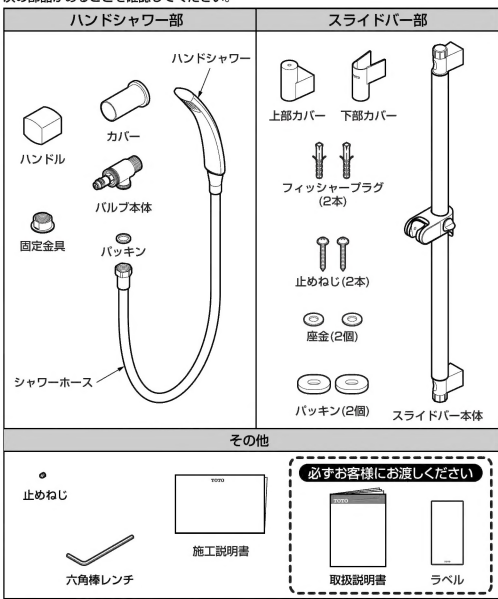
## 取り付け前に

- ●給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2~0.3 MPa程度に減圧してください。
  - 快適に水栓をお使いいただくためには、0.2~0.3MPa程度の圧力をおすすめします。
- ●誤操作などによるやけど防止のため、給水圧力は給湯圧力より必ず 高くするか、同圧になるようにしてください。
  - また、湯側を加圧する場合でも、必ず湯側圧力を水側より低くしてください。
- ●給湯機からの給湯管は、抵抗を少なくするため最短距離で配管し、配管には必ず保温材を巻いてください。
- ●梱包前に通水検査をしていますので、商品内に水が残っている可能性がありますが、商品には問題ありません。



## 部品の確認

次の部品があることを確認してください。

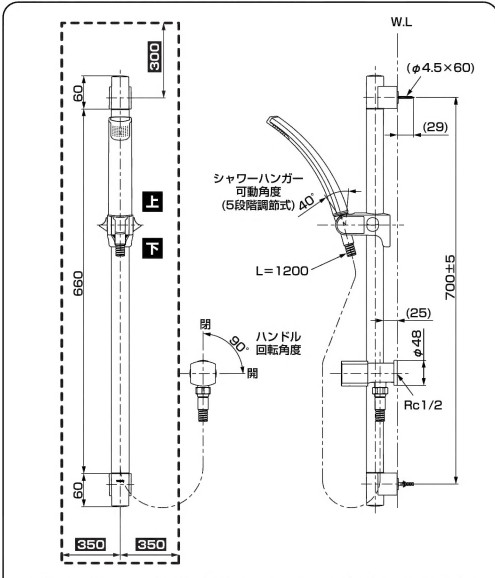


※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



# 5 完成図

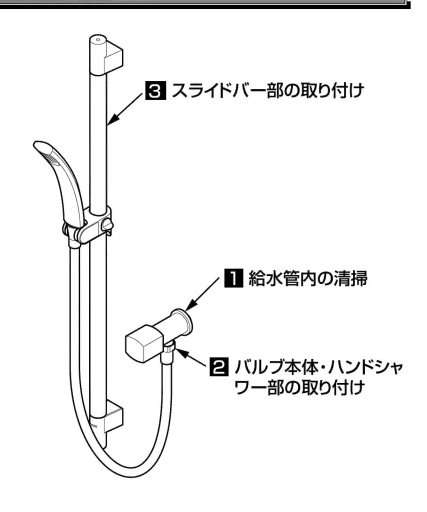
#### ※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



※本商品の周囲(\_\_\_ 破線部)に照明・鏡・カウンターなどを設置しないでください。 シャワーが正しくかけられない場合があります。

## 6-1

## 施工手順



#### 1 給水管内の清掃

取り付ける前に<mark>必ず給水管内のごみ、砂などを完全に</mark>洗い流す。



#### 2 バルブ本体・ハンドシャワー部の取り付け

- ①バルブ本体に固定金具をねじ込む。
- ②バルブ本体を給水管にねじ込む。

#### 注意

- ●接続には、市販品の配管部材を 別途手配してください。
- ●接続箇所には、必ず配管用シール材を使用してください。

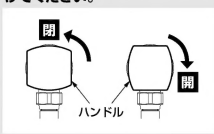


④カバーをバルブ本体に差し込む。

⑤ハンドルをスピンドル部に差し込み、 六角棒レンチを使用して止めねじで固 定する。

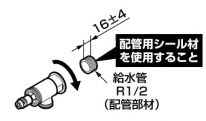
#### 注意

ハンドル操作をしたとき、ハンドルが下図の位置になるように取り付けてください。

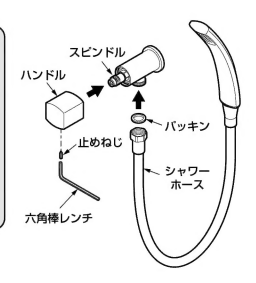


⑥シャワーホースを取り付ける。









#### 3 スライドバーの取り付け

①スライドバーの取付位置を決め、下穴を開ける。(下穴径  $\phi$ 3.5 $\sim$  $\phi$ 4)

#### 注 意

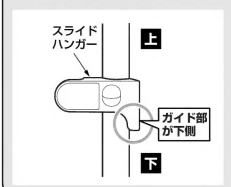
<壁面がタイル・コンクリートなど の場合> 取付位置に同梱のフィッシャープラ グを打ち込んでください。

(ドリル径 φ6)

- ②パッキンを固定部に貼る。(2カ所)
- ③座金を通した止めねじで壁に固定部を 固定する。

#### 注意

スライドバー本体の上下方向を間違 わないように注意してください。

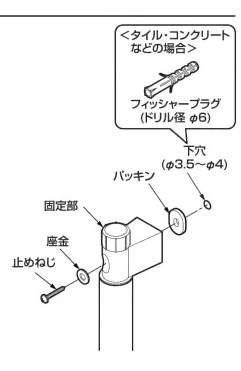


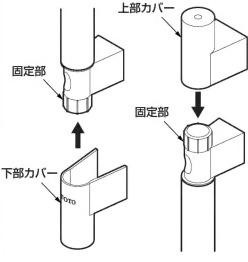
④固定部にカバーを差し込む。(上下共)

#### 注意

カバーの上下を間違わないように注 意してください。

(TOTOマーク付きのカバーが下部)



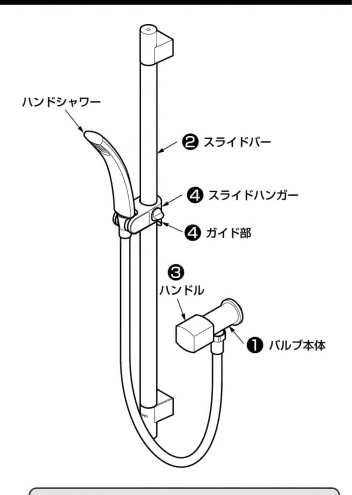


次頁へつづく



## 点検項目

#### 取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。



シャワーヘッドの角度によっては、水を止めたと きに水たれする場合があります。 その場合は、角度を調節してください。

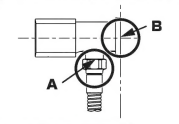
#### 水出し確認

配管部の元栓を開け、シャワーから水が 出るか確認してください。



### 水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。



#### Aから水漏れがある場合

パッキンが入っているか確認後、再度、 袋ナットを締め直してください。

#### Bから水漏れがある場合

配管に腐食・ひび割れなどがないことを 確認のうえ、再度シールテープを巻き、 取り付け直してください。

#### ガタツキの確認

ガタツキがないか確認してください。

- がアントラン バルブ本体のゆるみはないですか?
- → 6-2 2 「バルブ本体・ハンドシャ ワー部の取り付け」参照
- ② スライドバーのゆるみはないで すか?
- **→** 6-2 **3** 
  - 3 「スライドバー部の 取り付け」参照

#### 取付方向の確認

ハンドルやスライドハンガーの向きが合っているか確認してください。

- ❸ ハンドルの向きは合っていますか?
- 6-2
  - |- **2**「バルブ本体・ハンドシャワー部の取り付け」参照
- ◆ スライドハンガーのガイド部が 下側になっていますか?
- 6-2

- 3 「スライドバー部の 取り付け」参照